

pRhind, Nr. 43

Transkription und Übersetzung

$$\overset{1}{|} \text{š}^c \text{ dbn } n \text{ mh } 9 \text{ m } q^3.w=f$$

$$6 \text{ m } wsh=f$$

$$ptj \text{ h}33.t \text{ rf } m \text{ šs}$$

$$jr.t \text{ mj } hpr$$

$$hbj.hr=k \text{ 1 hnt } 9 \text{ d}3.t \text{ 8}$$

$$\overset{2}{|} w3h-tp \text{ m } 8$$

$$jrj.hr=k \text{ } \bar{3}=f \text{ hr}=f$$

$$hpr.hr=f \text{ m } 10\bar{3}$$

$$w3h-tp \text{ m } 10\bar{3} \text{ zp } 10\bar{3}$$

$$hpr.hr=f \text{ m } 113 \bar{3} \bar{9}$$

$$jrj.<hr=k> \overset{3}{|} w3h-tp \text{ m } 113 \bar{3} \bar{9} \text{ r } zp \text{ 4}$$

$$\bar{3} \text{ pw } n \text{ mh } 6 \text{ ntj } m \text{ wsh}$$

$$hpr.hr=f \text{ m } 455 \bar{9}$$

$$rh.t=f \text{ pw } [m] \text{ h}3r$$

$$\overset{4}{|} gmj.hr=k \text{ } 20 \text{ n } rh.t=f \text{ h}3r$$

$$hpr.hr=f \text{ m } 22 \text{ } 2 \text{ } 4 \text{ } 45$$

$$h33.t \text{ pw } rf \text{ m } \text{šs } m \text{ h}q3.t$$

$$\overset{5}{|} \text{šs } hq3.t \text{ } 22 \text{ } 2 \text{ } 4 \text{ } 32 \text{ } 64 \text{ } r3.w \text{ } 2 \text{ } 2 \text{ } 4 \text{ } 36$$

$$\overset{6}{|} qj \text{ n } sšm.t$$

$$\overset{7}{|} \backslash \quad 8$$

$$\overset{8}{|} \bar{3} \text{ m } \quad 5 \bar{3}$$

$$\overset{9}{|} \backslash \bar{3} \quad 2 \bar{3}$$

$$\overset{10}{|} dmd \quad 10\bar{3}$$

$$\overset{11}{|} \cdot \quad 10 \bar{3}$$

$$\overset{12}{|} \backslash 10 \quad 106\bar{3}$$

$$\overset{13}{|} \backslash \bar{3} \quad 7 \bar{9}$$

$$\overset{14}{|} dmd \quad 113 \bar{3} \bar{9}$$

$$\overset{15}{|} \cdot \quad 113 \bar{3} \bar{9}$$

$$\overset{16}{|} 2 \quad 227 \text{ } 2 \text{ } 18$$

$$\overset{17}{|} \backslash 4 \quad 455 \bar{9}$$

$$\overset{18}{|} \cdot \quad 455 \bar{9}$$

$$\overset{19}{|} \frac{\cdot}{10} \quad 45 \text{ } 2 \text{ } 90$$

$$\overset{20}{|} \backslash 20 \quad 22 \text{ } 2 \text{ } 4 \text{ } 45$$

Ein runder Speicher von 9 Ellen als seiner Höhe,
6 als seiner Breite.

Was ist sein Inhalt an Getreide?

Rechnung, wie es resultiert:

Dann subtrahierst du 1 von 9, Rest: 8.

Rechne mit 8!

Dann berechnest du sein $\bar{3}$ zu ihm.

Dann resultiert es als $10\bar{3}$.

Multipliziere $10\bar{3}$ mit $10\bar{3}$!

Dann resultiert es als $113 \bar{3} \bar{9}$.

<Dann> multiplizierst du $113 \bar{3} \bar{9}$ mit 4.

Es ist $\bar{3}$ von 6 Ellen, was die Breite ist.

Dann resultiert es als $455 \bar{9}$.

Es ist sein Betrag in $h3r$.

Dann berechnest du 20 von seinem Betrag [in] $h3r$.

Dann resultiert es als $22 \text{ } 2 \text{ } 4 \text{ } 45$.

Es ist sein Inhalt an Getreide in $hq3.t$.

Getreide $22 \text{ } 2 \text{ } 4 \text{ } 32 \text{ } 64 \text{ } hq3.t, 2 \text{ } 2 \text{ } 4 \text{ } 36 \text{ } r3.w$.

Art der Ausrechnung:

Summe: $10\bar{3}$.

Summe: $113 \bar{3} \bar{9}$.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20